

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu dan Muharliem. 2011. Ilmu Ternak Unggas. UB Press. Malang.
- Ahmad, B dan R. Herman. 1982. Perbandingan Produksi Daging Antara Ayam Jantan Kampung dan Ayam Jantan Petelur. Media Peternakan. (25) 3-6.
- Ananda, M. K., S. Putu, dan T. S. Nindhia. 2020. Pendugaan Bobot Karkas Sapi Bali Jantan dan Betina Berdasarkan Panjang Badan dan Lingkar Dada. Indonesia Medicus Veterinus. 9(4): 512-521.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. P.T. Gramedia, Jakarta.
- Antarani, I., J. T. Laihad., Z. Poli, dan P. R. R. I. Montong. 2020. Penampilan Karkas Ayam Pedaging dengan Pemberian Kulit Kopi (*Coffea sp*) Pengolahan Sederhana Substitusi Sebagian Jagung dengan Level yang Berbeda. 40(1): 172-181.
- Anwar, R., K. Nova, dan T. Kurtini. 2014. Pengaruh Penggunaan *Litter* Sekam, Serutan Kayu, dan Jerami Padi terhadap Performa *Broiler* di *Closed House*. Jurnal Ilmiah Terpadu. 2(3): 115-120.
- Bastari, N. A. 2012. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Bobot Hidup, Bobot Karkas, Giblet, Lemak Abdominal Broiler di Semi Closed House. Skripsi. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Becker W. A, J.V. Spencer, L.W. Minishand and J.A. Werstate. 1979. Abdominal and carcass fat in five *broiler* strain. Poultr. Sci. 60: 692-697.
- Bell, D. D. and J. R. Weafer. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production Poultry Specialist. University Of California Riverside. California.
- Brake, J. D., C. R. Boyle, T. N. Chamblee, C. D. Schultz, and E. D. Peebles. 1992. Evaluation of the chemical and physical properties of hardwood bark used as a broiler litter material. Poultry Science. 71:467-472.
- Chawalibag, A and B. O. Eggum. 1989. Effect of temperature on performance, heat production, evaporative heat loss and body composition in chickens. Arch. Gefluegelk. 53: 179-184.

- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam Ransum terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan* 37(1): 19-25.
- Donald, D., Weaver, J.R, and Daniel, W., 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Edition. Kluwer Academic Publisher. California.
- Edi, P. 2018. Pengaruh Berbagai Bahan *Litter* terhadap Pertumbuhan Ayam *Broiler*. *Jurnal Triton*. 9(1): 89-96.
- Fenita, Y., Warnoto, W., dan Nopis, A. (2011). Pengaruh Pemberian Air Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) terhadap Kualitas Karkas Ayam *Broiler*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 6(2), 143- 150.
- Garces, A., S. M. S. Afonso, A. Chilundo, and C. T. S. Jairoce. 2013. Evaluation of different litter materials for broiler production in a hot and humid environment: 1. litter characteristics and quality. *J. Appl. Poult. Res.* 22: 168-176.
- Griffiths, L., S. Leeson and J. D. Summer. 1978. *Studies on Abdominal Fat with Four Commercial Strain of Male Broiler Chicken*. *Poult. Sci.* 52: 1198-1203.
- Haroen, U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengon (*albizzia falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. *J. Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 6 (1) : 34-41.
- Imanuella, R. A., Y. P. Allosomba., A. M. Diantono., V. R. Indarto., Y. M. Kristiyanto., A. Fanesa., D. Chandra., M. Rantetabong, dan T. M. Pakpahan. 2022. Pemanfaatan Limbah Padi menjadi Arang Sekam sebagai Pendapatan Petani di Desa Plembutan, Playen, Yogyakarta. *Jurnal Atma Inovasi*. 2(2): 199-203.
- Jull, M. A. 1992. *Poultry Husbandry*. 3rd edition. McGraw Hill Publishing Company. New Delhi.
- Kintamani, A. Azis, dan Berliana. 2022. Pengaruh Imbangan Sekam Padi dengan Serbuk Gergaji Sebagai *Litter* terhadap Persentase Organ Pencernaan *Broiler*. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. 43-50.

- Mahardika, C. B. D. P., W. Y. Pello., M. V. Endeyeni, dan N. Yohan. 2021. Pengaruh Berbagai Bahan *Litter* terhadap Karakteristik Karkas dan Respon Fisiologis Ayam Ras Pedaging. 4(1): 128-133.
- Metasari, T., Septinova, D., dan Wanniatie, V. 2014. Pengaruh Berbagai Jenis Bahan *Litter* terhadap Kualitas *Litter Broiler Fase Finisher* di *Closed House*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 2(3): 23-29.
- Munir, M.T., C. Belloncle, M. Irle, and M. Federighi. 2019. Wood-based litter in poultry production: a review. *World's Poult. Sci. J.* 75: 5-16.
- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th edition. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Piliang, W.G. dan S. Djojosoebagio, Al Haj. 2002. *Fisiologi Nutrisi*. Vol. I. Edisi Ke-4. IPB Press, Bogor.
- Purba, D. K. 1990. Perbandingan Karkas dan Nonkarkas pada Ayam Jantan Kampung, Petelur, dan Broiler Umur 6 Minggu. *Karya Ilmiah*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Resnawati, H dan Ida. A. K. Bintang. 2005. Produktivitas Ayam Lokal yang Di Pelihara Secara Intensif. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal. 138-141.
- Ritz, C.W., Brian D.F., and Michael P.L.2009. *litter Quality and Broiler Performance. The University of Georgia and Ft. Valley State University* : USDA.
- Salam, A., A. Fatahillah, D. Sunarti, dan Isroli. 2013. Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam *Broiler* yang diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa*) dalam Ransum selama Musim Panas. *Sains Peternakan*. 11(2): 84-90.
- Saputra, T. H., K. Nova, dan D. Septinova. 2015. Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis *litter* Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, dan Lemak Abdominal *Broiler Fase Finisher* di *Closed House*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(1): 38-44.
- Saputra, M. R., S. Kismiati, dan T. A. Sarjana. 2020. Perubahan mikroklimatik amonia dan kondisi litter ayam *broiler* periode *starter* akibat panjang kandang yang berbeda. *Sains Peternakan*. 18(1): 7-14.

- Sari, M. L., dan F. G. N. Ginting. (2012). Pengaruh Penambahan Enzim Fitase Pada Ransum Terhadap Berat Relatif Organ Pencernaan Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*. 12(2): 37-42.
- Setiadi, D., K. Nova, dan S. Tantalo. 2013. Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, *Giblet*, dan Lemak Abodminal Ayam Jantan Tipe Medium dengan Strain Berbeda yang Diberi Ransum Komersial *Broiler*. 1(2): 1-7.
- Subagyo, S. F., N. Harijani, P. A. Wibawati, M. H. Effendi, S. Chusniati, dan M. N. Yunita. 2021. Mutu karkas dan residu tetrasiklin daging ayam *broiler* di pasar tradisional Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 4(1): 1-7.
- Supartini, N. (2022). Kajian Performa Produksi Ayam Pedaging Pada Sistem Kandang Close House Dan Open House. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 21(1), 42- 50.
- Tobing, V. 2005. *Beternak Ayam Broiler Bebas Antibiotika Murah dan Bebas Residu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Umam, M. K., H. S. Prayogi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2015. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Sistem Lantai Kandang Panggung dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 24(3): 79-87.
- Vinanda, G., Harianto, dan L. Anggraeni. 2016. Risiko produksi ayam *broiler* dan preferensi peternak di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*.13(1): 50-59.
- Wahju, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyu, I. 2015. Bobot Potong, Karkas, Dan Income Over Feed Cost Ayam Sentul Jantan Pada Berbagai Umur Potong. *Jurnal. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*. Sumedang.
- Wahyudi, I. F., A. Azis, dan Berliana. 2022. Pengaruh Imbangan Serutan Kayu dengan Jerami Padi sebagai Bahan *Litter* Terhadap Performan Ayam *Broiler*. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. 53-59.
- Wibowo, K. C., D. S. Putri, dan S. Hidayati. 2021. Analisis Peramalan Produksi dan Konsumsi Daging Ayam Ras Pedaging di Indonesia Dalam Rangka

Mewujudkan Ketahanan Pangan. *Majalah Teknologi Agro Industri*.
12(2): 58-65.

Woro, I. D., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2019. Pengaruh Pemeliharaan
pada Kepadatan Kandang yang Berbeda Terhadap Performa Ayam
Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4): 418-424.

Yuniastuti, A., 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap
kadar lemak dan kolesterol daging broiler. *JITV*, 9 (3) : 175 -183.